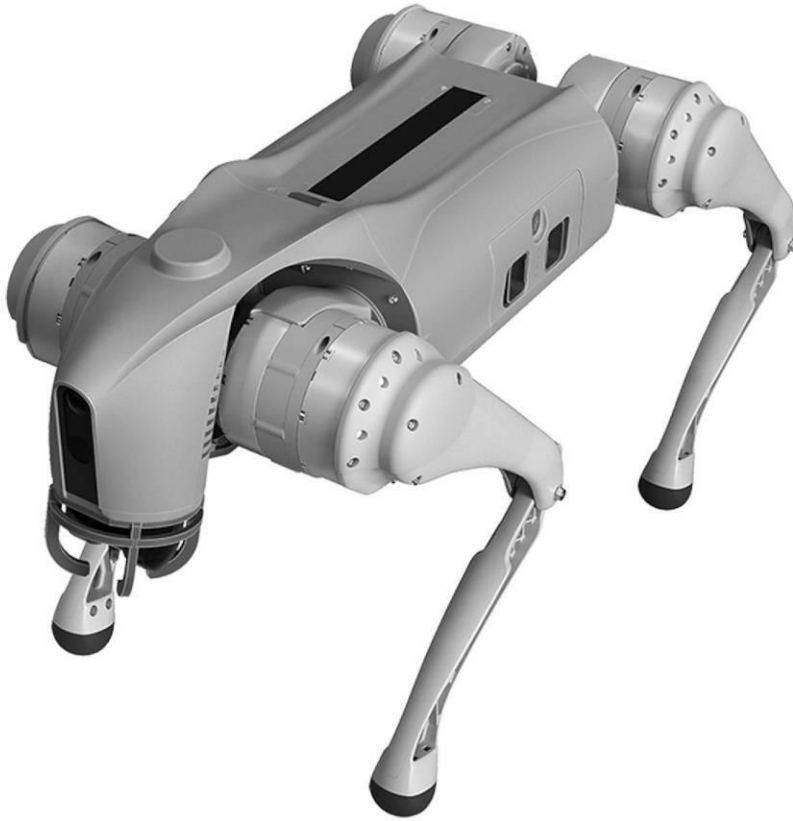


(19) 【発行国】日本国特許庁 (JP)  
(45) 【発行日】令和6年1月25日 (2024. 1. 25)  
(12) 【公報種別】意匠公報 (S)  
(11) 【登録番号】意匠登録第1762281号 (D1762281)  
(24) 【登録日】令和6年1月17日 (2024. 1. 17)  
(54) 【意匠に係る物品】ロボット  
(52) 【意匠分類】J0-2  
(51) 【国際意匠分類】Loc (13) C1. 15-99  
【Dターム】J0-2AB  
(21) 【出願番号】意願2023-7664 (D2023-7664)  
(22) 【出願日】令和5年4月13日 (2023. 4. 13)  
(31) 【優先権主張番号】2022306887762  
(32) 【優先日】令和4年10月19日 (2022. 10. 19)  
(33) 【優先権主張国・地域又は機関】中国 (CN)  
(72) 【創作者】  
【氏名】王▲興▼▲興▼  
【住所又は居所】中国浙江省杭州市▲濱▼江區西▲興▼街道▲東▼流路88号1幢306室  
(73) 【意匠権者】  
【識別番号】521161428  
【氏名又は名称】杭州宇▲樹▼科技有限公司  
【住所又は居所】中国浙江省杭州市▲濱▼江區西▲興▼街道▲東▼流路88号1幢306室  
(74) 【代理人】  
【識別番号】110000659  
【氏名又は名称】弁理士法人広江アソシエイツ特許事務所  
【審査官】木村 美奈子  
(55) 【意匠の説明】各図の表面部全面に表された濃淡は、いずれも立体表面の形状を特定するためのものである。  
【図面】

【斜視図 1】



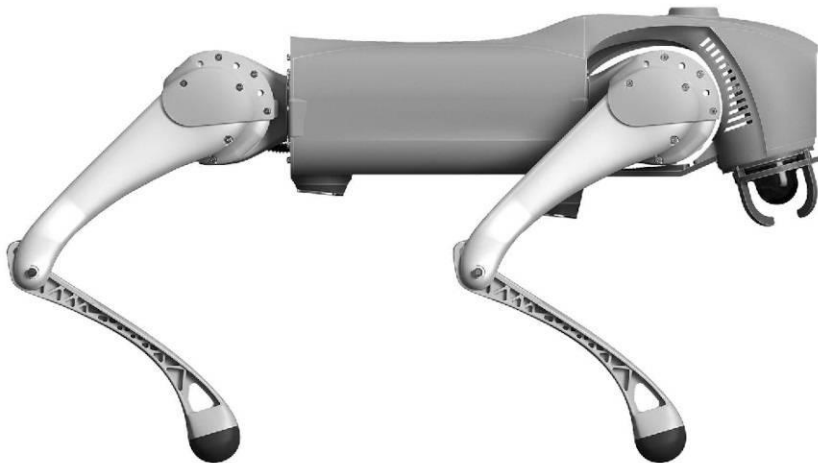
【正面図】



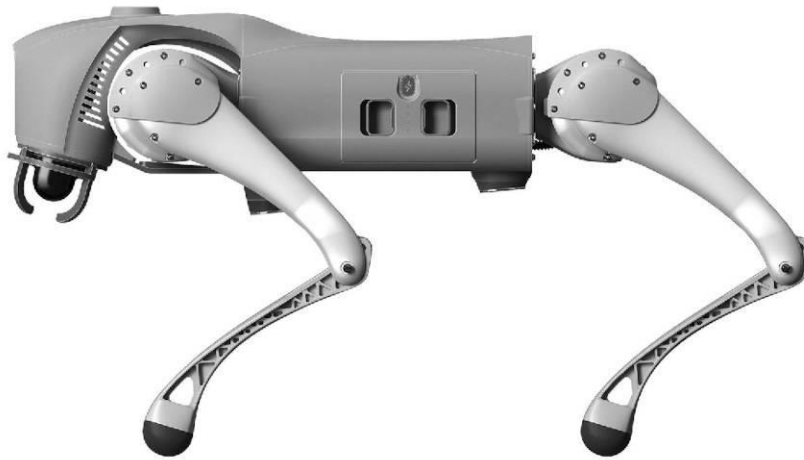
【背面図】



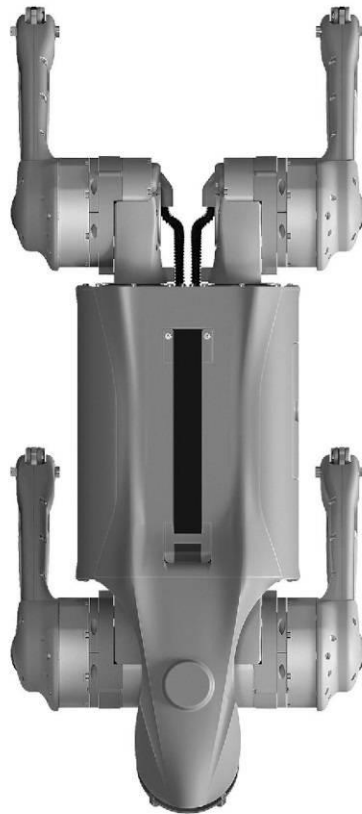
【左側面図】



【右側面図】



【平面図】



【底面図】



【斜視図 2】



(56) 【参考文献】意登 1 7 2 7 2 5 2

(56) 【参考文献】意登 1 7 3 2 1 3 3

(56) 【参考文献】日経コンストラクション、735号、(2020-5-11)、39頁、(特許庁意匠課公知資料番号 RA02005176)